EXPRESS MAIL NO. EV889151142US

PAT-NO:

JP362226442A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62226442 A

TITLE:

INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

October 5, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OBARA, SHINICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP61069072

APPL-DATE:

March 26, 1986

INT-CL (IPC): G11B007/24, B41M005/26

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the durability and recording sensitivity of a recording medium and to decrease reading errors by providing a recording layer

further specific metals in addition to In and germanium sulfide.

CONSTITUTION: The recording layer contq. at least one kind of the metal

selected from the group consisting of Pb, Sn, Zn, Bi, and Sb in addition to In

and GeSx (where x is the number in a 0≤x≤2 range) is provided

substrate (or substrate provided with an under coat layer, pregroove layer or

intermediate layer). The content of In in the recording layer is 30∼80wt%,

more preferably 50∼80wt%. The content of GeSx is 10∼50wt%,

preferably 20∼ 40wt%. The amt. of the metal to be added is 0.1∼30wt%,

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

more preferably 1∼15wt%. The mixing ratio of the metal with In is preferably 1:80∼1:4 by weight. The metal is preferably incorporated in the form of the alloy with In into the recording layer. Furthermore, Au is preferably incorporated therein in such a manner that the concn. thereof is higher on the substrate side.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1987-317797

DERWENT-WEEK:

198745

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical recording medium - comprises a layer

contg.

indium and selenium and one or more of lead,

antimony,

tin, zinc and bismuth

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0069072 (March 26, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 62226442 A

October 5, 1987

N/A

800

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 62226442A

N/A

1986JP-0069072

March 26, 1986

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62226442A

BASIC-ABSTRACT:

The recording layer allowing writing and/or reading information by laser is

obtd. on the substrate. The layer contains In and Sex (where, x = 0-2). The

layer also contains at least one metal of Pb, Sn, Zn, Bi, or Sb.

The metal and In are contained in the layer as an alloy. The ratio of the

metal to In is 1:300 to 1:2 by wt. ratio.

USE/ADVANTAGE - The information recording medium is used for mfg. video disc,

audio disc, large capacity still picture image file, or large capacity computer

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

disc memory. The recording medium has good durability and recording sensitivity, and low reading error. In and the above metal in the layer allow

control of the physical or chemical changes of In, to increase the durability

of the layer, and the time aging stability of the layer. In and the metal in

the layer also gives a low m.pt., resulting in high carrier to noise ratio

without increasing the output of laser beams. The low m.pt. also gives good

shaped bits on the recording layer, reducing the bit error rate.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MEDIUM COMPRISE LAYER CONTAIN INDIUM SELENIUM ONE

MORE LEAD ANTIMONY TIN ZINC BISMUTH

DERWENT-CLASS: G06 L03 M26 P75 T03 W04

CPI-CODES: G06-C06; G06-D07; G06-F04; L03-G04B;

EPI-CODES: T03-B01; T03-B01B; T03-N01; W04-C01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-135463 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-237735

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

四公開特許公報(A) 昭62-226442

@Int_Cl_4

①出

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月5日

G 11 B 7/24 A -8421-5D V - 7447 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 情報記録媒体

> 頤 昭61-69072 创特

願 昭61(1986)3月26日 23出

の発 明 者 小原 信一郎 願 人

富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

富士写真フィルム株式 南足柄市中沼210番地

会社

の代 理 人 弁理士 柳川 泰男

161

1. 范明の名称

情极記録媒体

2. 特許請求の範囲

1. 基板上に、レーザーによる情報の当き込み および/または読み取りが可能なInとGeSw (ただし、xは0くx≦2の範囲の数である)を 合有する記録層が設けられてなる情報記録媒体に おいて、該記録別が単にPb、Sn、Zn、Bi およびSbからなる群より選ばれる少なくとも… 権の金属を含有することを特徴とする情報記録媒

2. し記念起が、Inとの合金の形態で記録層 中に合行されていることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の情報記録媒体。

3. 上記金属と10との比率が重量比で1: 300~1:2の福川にあることを特徴とする特 許請求の福州第1項記載の情報記録媒体。

4. 上記金属と1mとの比率が重量比で1: 80~1:4の箱川にあることを特徴とする特許 請求の福州第3列記載の情報記録媒体。

- 5。上記金配がSaであることを特徴とする特 許請求の報酬第1項記載の情報記録媒体。
- 6. 上記記録器が更にAuを含有することを特 微とする特許請求の福州第1項記載の情報記録媒
- 7。 上記 Auの 悲版側における濃度が記録 層表 前側における濃度よりも高いことを特徴とする特 許請求の範囲第6項記載の情報記録媒体。
- 8。 上記基板と記録層との間に塩素化ポリオレ フィン層が設けられていることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

[充明の分野]

「木充明は、高エネルギー出度のレーザービーム を用いて情報の過ぎ込みおよび/または読み取り ができる情報記録媒体に関するものである。

[発明の技術的背景]

近年において、レーザー光等の高エネルギー密 腹のビームを用いる情報記録媒体が開発され、実 川化されている。この情報記録媒体は光ディスクと称され、ビデオ・ディスク、オーディオ・ディスク、オーディオ・ディスク、さらには大容量が止所像ファイルおよび大容量コンピュータ川ディスク・メモリーとして使用されうるものである。

度で読み取ることができるものであることが別まれている。さらに、その記録層は物理的あるいは 化学的変化に対して耐久性が高いことが望まれて いる。

従来より、記録経度を向上させる目的であるいは認取精度を高める目的で、情報記録媒体の記録へ 層としてI n などの金属とG e S x (ただし、x は正の実数である)との混合物からなる層を設け ることが知られている(特公則 5 8 - 3 3 1 2 0 り、特公則 5 8 - 1 5 3 1 9 りの各公報)。

しかしながら、このような記録層では情報の記録時にレーザー光を照射しても記録層上にピットが充分に形成されない場合がある。これは、レーザー光の出力目体は記録層を破解するのに充分であるにもかかわらず、避解した記録層材料にピットが聞きにくく、材料がそのまま同じ位置で関化することによる。このために、レーザー光の出力を上げる必要があり、記録媒体の感覚は充分高いとは言い難かった。また、このような表形成のあるいは不完全なピットの存在は情報の認み取り時

に照射することなどにより行なわれ、記録層の光 学的特性の変化に応じた反射光または透過光を検 出することにより情報が再生される。

また、放近では記録がを保護するためのディスク構造として、二枚の円盤状態板のうちの少なくとも一枚の態板上に記録がを設け、この二枚の場と記録が、ではないのではない。このはないではない。このはないでは、記録がよっなが、記録がははないでは、記録がははないでは、記録がははないでは、記録がははないでは、記録がはない。といないのはない。では、ではないのではない。では、ではないのではないではない。ではないにないない。

て局所的に程度上外する結果、物理的あるいは化 情報記録媒体は、商途のように種々の分野にお 学的な変化を生じてその光学的特性を変えること いて非常に利用価値が高いものであるが、その記 により情報が記録される。光ディスクからの情報 緑感度は少しでも高いものであることが望まれて の読み取りもまた、レーザービームを光ディスク いる。また、記録された情報をできる限り高い精

に設益を生じる原因となり、問題を生ずる。

さらに、記録層を形成する金属が経時において 物理的あるいは化学的な変化を受けてそのため記 録媒体の記録感度および読取精度が低下するなど の問題があり、記録層の耐久性が充分高いとは言 い难かった。

[発明の目的]

本発明は、程度、程度等の基層な環境条件下に 長期間保存したのちも高速度でかつ読取誤差が低 減した耐久性の高い情報記録媒体を提供すること をその目的とするものである。

また、木充明は、記録感度の高い情報記録媒体を提供することもその目的とするものである。

さらに、木発明は、読取設差が低級した情報記 は媒体を提供することもその目的とするものであ ***

[発明の要計]

・水発明は、馮板上に、レーザーによる情報の書き込みおよび/または読み取りが可能な1 n と G e S x (ただし、x は 0 < x ≤ 2 の範囲の数で ある)を含有する記録層が設けられてなる情報記録媒体において、該記録層が更に P b 、 S n 、 Z n 、 B i および S b からなる群より選ばれる少なくとも一種の金銭を含有することを特徴とする情報記録媒体を提供するものである。

[発明の効果]

本意明者は情報記録媒体について更に研究を重ねた結果、インジウムおよび硫化ゲルマニウムに加えて更に特定の金属を含有する記録層を基板上に設けることにより、得られる記録媒体の耐久性および記録感度を更に高め、かつ読取設差を低減することができることを見い出し、本発明に到達したものである。

すなわち、 木発明の情 権記録媒体によれば、 I n が P b 、 S n 、 Z n 、 B i および/または S b との混合物の状態で存在するために、 I n の 経時における物理的あるいは化学的な変化を抑制 することが可能であり、記録層の耐久性を高める ことができる。特に、 I n と該金属とを合金の形 癌で均・な混合物として記録層に含有させること

、 特性との相乗的な作用によって、低いレーザー出 力で高い C / N 比を得ることができる。

[発明の詳細な記述]

水発明の情報記録媒体は、たとえば以下のような方法により製造することができる。

水発明において使用する基板は、従来の情報記録媒体の基板として用いられている各種の材料から任意に選択することができる。基板の光学的特性、平面性、加工性、取扱い性、経時安定性および製造コストなどの点から、基板材料の例としてはソーダ石灰ガラス等のガラス;セルキャストポリメチルメタクリレート、第のアクリル樹脂;ポリ塩化ビニル系樹脂;およびポリカーボネートを挙げることができる。これらのうちで寸度安定性、透明性および平面性などの点から、好ましいものはポリメチルメタクリレート、ポリカーボネート、エポキシ樹脂およびガラスである。

記録層が設けられる側の基板表面には、平面性

により I n格子中に異種金属が記入された状態となるために、これを用いて形成される記録層の軽 時安定性を顕著に高めることができる。

従って、 温度、 程度などの当時な環境条件下で 長期間保存された場合であっても、高速度を維持 することができ、 そして読取設定が少ないなど耐 久性において非常に優れたものである。

また、 I nを上記金属との記合物とすることにより I n 単独の場合よりも低磁点とすることができるため、レーザー光の出力を上げることなく高い C / N比(キャリアーとノイズの出力レベルの比)を得ることができ、感度を高めることができる。同時に、形状の良好なピットを記録がに容易に形成することができる。

特に、記録層に更にAuを悲級側に高い濃度勾配をもって含有させ、悲极と記録層との間に鬼素化ポリオレフィン層を設けた場合には、該Auの高い表面優力と該地畫化ポリオレフィン層の断熱

の改善、接着力の向上および記録層の変質の防止の目的で、下発層が設けられていてもよい。下発層の材料としては、たとえば、ポリメチルメタクリレート、アクリル酸・メタクリル酸共脈合体、ニトロセルロース、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリカーボネート等の高分子物質;シランカップリング例などの有機物質;および無機酸化物(SiOz、ALzOュ等)、無機非化物(MgF2)などの無機物質を挙げることができる。

悲板材料がガラスの場合、塩板から遊離するアルカリ金属イオンおよびアルカリ土類金属イオンによる記録層への想影響を防止するためには、スチレン・無水マレイン酸比重合体などの製水性塩および/または無水マレイン酸塩を有するポリマーからなる下塗粉が設けられているのが望ましい

ド 然 層 は、たとえば と記物質を適当な 辞例に 辞解または 分散 したのち、この 弦 布 被を スピンコート・ディップコート・エクストルージョンコート

などの空前族により基板表面に空前することにより形成することができる。

また、 塩板(または下公路) 上には、トラッキング川間またはアドレス信号等の情報を表わす 凹凸の形成の目的で、 プレグループ層が設けられてもよい。 プレグループ層の材料としては、アクリル酸のモノエステル、 ジェステル、トリエステルおよびテトラエステルのうちの少なくとも・・種のモノマー(またはオリゴマー)と光玉合開始剤との混合物を用いることができる。

プレグルーブ層の形成は、まず精密に作られた は型(スタンパー)にに上記のアクリル酸エステ ルおよび重合開始剤からなる混合液を整布し、さ らにこの輸和液層上に指板を抜せたのち、指板 たはは型を介して紫外線の照射により液層を硬化 させて基板と液相とを開着させる。次いで、接板 をは型から剝離することにより、プレグループ層 の設けられた指板が得られる。プレグループ層の 層別は、一般に0、05~100μmの篠川内であ あり、好ましくは0、1~50μmの篠川内であ

る。また、 熱安定性及び溶解性の値から、これらの塩素化ポリオレフィンのうちでも塩素化ポリエ チレンおよび塩素化ポリプロピレンが特に好ましい。

塩素化ポリオレフィン層は、上記塩素化ポリオレフィンを解例に溶解して整和液を割製し、次いでこの物和液を掲載上に発和することにより設けることができる。

世来化ポリオレフィンを溶解するための溶剤としては、トルエン、キシレン、酢酸エチル、酢酸ブチル、セロソルブアセテート、メチルエチルケトン、1、2 - ジクロルエタン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、シクロヘキサン、テトラヒドロフラン、エチルエーテル、ジオキサンなどを挙げることができる。

これらの紫布液中には、さらに可塑剤、散剤など各種の添加剤を目的に応じて添加することも可能である。

然布方法としては、スプレー法、スピンコート 法、ディップ法、ロールコート法、プレードコー る。また、基板材料がプラスチックの場合、別出 成形あるいは押出成形等により直接基板上にプレ グループを設けてもよい。

及板(または下鉄層もしくはプレグループ層) 上、もしくは悲板に直接プレグループが設けられ た場合には該プレグループ上には、更に塩素化ポ リオレフィンなど公知の各種の材料からなる中間 層が設けられていてもよい。

特に、中間層の材料が塩素化ポリオレフィンである場合には、レーザービームの照射による熱エネルギーが記録層から塩板等への熱保存によって 切失するのを低減することができ、かつ塩素化ポリオレフィン層の被照射部分からガスが発生して ピットの形成が一層容易となり、したがってビットエラーレートをさらに低減することができる。 つ記録必應をさらに向上させることができる。

中間 層材料として 川いられる 塩素化ポリオレフィンは一般に塩素化率が30%以上のものであり、 好ましくは50%以上、特に好ましくは50~70%の 範囲内の 塩素化率を 有するものであ

ト法、ドクターロール法、スクリーン印刷法など を挙げることができる。

基板表面(または下塗粉)に強和して強限を形成したのち乾燥することにより、基板(または下塗粉)とに塩素化ポリオレフィン層を形成することができる。塩素化ポリオレフィン層の層段は、一般に10~1000%、好ましくは、100~500%の範囲内である。

次に、 店板 (または下塗贈もしくは塩素化ポリオレフィン暦) 上には、 水発明の特徴的な要件である記録層が設けられる。

記録だの材料としては基本的に、InおよびGeSx(ただし、xは0<x≤2の範別の数である)に加えて、Pb、Sn、Zn、BiおよびSbからなる群より選ばれる少なくとも一種の金匠が用いられる。これらの金匠うちで、特に好ましい金匠はSnである。

記録層中における I n の合行量は一般に 3 0 ~ 8 0 重量%、 好ましくは 5 0 ~ 8 0 重量%の務期 内にある。また、 G e S * (ただし、 x は 0 < x ≤ 2 の範囲の数である)の含有量は一般に 1 0 ~ 5 0 重量%、好ましくは 2 0 ~ 4 0 重量%の範囲 内にある。

また、上記金配は一般に 0 . 1 ~ 3 0 系量%の 範囲内で記録層に含有され、好ましくは 1 ~ 1 5 重量%の範囲内である。そして、上記金属の I n に対する配合比(金属: I n)は一般に重量比で 1:300~1:2の範囲にあり、好ましくは 1 :80~1:4の範囲にある。

米苑明において上記金融は、Inとの共然者によって直接記録層に合わされてもよいが、記録層中でInと均一に配合して存在するためには、予めInとの合金を形成させたのちこの合金を派者させることにより記録層に含むされるのが好ましい。

水発明において記録層には、さらにに触点と触点より300で高い温度の格別内で600dra/cm 以上の表面張力を有する金属が含有されていてもよい。

特に、該表面張力が高い金属がAuであって、

記録層は、上記材料を獲着、スパッタリング、イオンプレーティングなどの方法により基板上に形成される。 表面張力が高い金属の震度を進版側で高くなるようにするためには、たとえば、 應着工程中で表面張力が高い金属の應着数に流れる加熱のための電流を制御してその應着量を変化させることにより行うことができる。

記録層は単層または形層でもよいが、その層が は光情報記録に要求される光学濃度の点から一般 に500~1500よの範囲である。

上記S a 等の金属が記録層中において I a との 均、な混合物として、特に合金を形成して存在す ることにより、 I a の経時における物理的あるい は化学的変化が抑制され、記録層の耐久性が向上 する。従って、特に温度、湿度などの過酷な環境 条件下で長期間保存された場合であっても、情報 記録媒体は高速度を維持することができ、かつ読 取混点が少ない。

さらに、 七記 I n 介全は一般に I n よりも更に低級点であるためレーザー光の出力を上げること

かつ馬板側における競股が記録層表面における 設度よりも高い競股勾配をもって存在する場合に は、該Auの高い表面要力によって、レーザー光 の出力を上げることなく形状の良好なピットを記 録層に容易に形成することができ、かつ情報の読 取の際に読取異茂を低減することができるので、 好ましい。

なお、記録層における上記表面張力が高い金属の濃度とは、記録層を面方向に平行に切断した場合に、切断面に存在する該金属の比率をいう。また、記録層表面側とは、記録層の基板に接しない側の表面をいう。

A u 等の表面要力が高い金属は、一般に 0 . 1 ~ 3 0 重量%の範囲内で記録層に含有され、好ましくは 1 ~ 1 5 重量%の範囲内である。

なお、上記表面要力が高い金属および記録層中における遺態勾配などの詳細については、本出版人による特願昭 6 0 - 1 1 4 7 3 3 号および昭和6 1 年 2 月 1 2 日出願の特願昭 6 1 - 2 8 2 4 1 号の各明細書に記載されている。

なく高いC/N比(キャリアーとノイズの出力レベルの比)を得ることができ、速度を高めることができると同時に形状の良好なピットを記録層に容易に形成することができる。そして、情報の読取時におけるピットエラーレート(BER)を顕著に低減することができる。

なお、店板の記録層が設けられる側とは反対側の表面には耐傷性、防湿性などを高めるために、たとえば二酸化ケイ素、酸化スズ、水化マグネシウムなどの無機物質:熱可塑性樹脂、光硬化塑樹脂などの高分子物質からなる複膜が真空展系、スパッタリングまたは強布等の方法により設けられていてもよい。

このようにして基板および記録層がこの順序で 磁層された基本構成からなる情報記録媒体を製造 することができる。

なお、貼り合わせタイプの記録媒体においては、上記構成を有する三枚の基板を接着預算を用いて接合することにより製造することができる。 また、エアーサンドイッチタイプの記録媒体にお いては、二枚の円盤状態板のうちの少なくとも一方が上記構成を有する場板を、リング状の外側スペーサとを介して接合することにより製造することができる。

次に水発明の実施例および比較例を記載する。 ただし、以下の各例は水発明を調服するものでは ない。

[実施例1]

円盤状ポリカーボネート店板 (外径: 120mm, 内径: 15mm, 内さ: 1、2mm) 前上に、1 n・S n 分全 (In: Sn = 90: 10、 重量比) とGe Sとを共應着して、In・Sn 合 全およびGe Sからなる記録層を1000よの層 以で形成した。この時、In・Sn 合金および Ge Sの記録層における割合はそれぞれ重量比で 70%および30%であった。

このようにして、塩板および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[11: 12: 12: 11]

実施例1で用いた基板と同一の基板上に1ヵお

川して、再生ほ号中のエラー信号の関合すなわちビットエラーレート(BER)を測定した。測定は、5mWの出力で記録された記録媒体について、スペクトルアナライザーによりバンド申10 KH2の条件で測定した。

得られた結果をまとめて第1表に示す。

第1表

	尖施例	1	比較例 1
製造時			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
川) (≖₩)		7	8
C / N It (d B) 5	0	5 0
BER	. 1	0 -5	1 0 -5
1411技			
排力 (≖₩)		7	9
C / N Jt (d B) 5	0	4 5
BER	. 1	0 -5	1 0 -3

よびGeSを共然者して、I n およびとGeSからなる記録器を1000よの層限で形成した。この時、I n およびGeSの記録器における割合はそれぞれ重量比で70%および30%であった。

このようにして、共板および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[情報記録媒体の評価]

(1) 必度試験

得られたそれぞれの情報記録媒体について、 (a) 製造時、

(b) 程度 60℃、程度 90% R H の恒温恒程標 中で 14日間放置接、

において、5 m/砂の線速で二値情報の記録を 行ない、キャリアーとノイズの出力レベルの比 (C/N比)が最大となるレーザー出力およびそ の時のC/N比を制定した。

(2) 読取過遊試験

情報が記録された情報記録媒体について、上記 (a) および (b) において、ナカミチ・ディスク (Nakamichi ・ Disk) 評価装置ONS - 1000を使

第1表に示された結果から明らかなように、 木亀明の情報記録媒体(実施例 1)は低い記録パワーで高いC/N比が得られ、記録感度が優れていた。また、BERの値が極めて小さく、読取混 並が低減した。また、60℃、湿度90%RHの条件下で14日間放置後もBERの値が全く変化せず、耐久性が特に優れていた。

一方、比較のための情報記録媒体(比較例 1) は高い記録パワーを必要とし、記録感度が劣って いた。特に経時でC/N比が低下し、またBER の値が増大しており、耐久性が劣っていた。

[実施例 2]

実施例1で用いた店板と同一の店板面に、下記 組成の塗布被をスピンコート法により禁布したの ち、乾燥させて乾燥膜が150%の出表化ポリ エチレン層を設けた。

以下东门

紫布液組成 (重量部)

出来化ポリエチレン 0.2 編 — C₂ H₄ - C₂ C₂ ,) - n - y = 1 . 7 . n = 2 0 0 メチルエチルケトン 1 0 部 ンクロヘキサン 1.0 0 無

この塩素化ポリエチレン路上に、実施例1の方法と同様の操作を行なうことにより、Ia・Sa
介金およびGeSからなる記録層を形成した。

このようにして、順に広板、塩素化ポリエチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[比較例2]

実施例2で用いた指板と同一の基板上に、実施 例2の方法と同様の操作を行なうことにより塩素 化ポリエチレン層を設けた。

次いで、この単素化ポリエチレンだ上に、In およびGeSを共然着してInとGeSからなる 記録器を1000よの層別で形成した。この時 InおよびGeSの記録器における割合はそれぞ

33 2 表

火火	£ ₩ 2	比較例 2
製造時		
出力 (m W)	6	6 .
C/NIt(dB)	5 5	5 0
BER	1 0	1 0 -6
1 4 技		
出力(mW)	6	8
C / N 比 (d B)	·5 4	4 5
BER.	1 0 -6	1 0 -2

第2表に示された結果から明らかなように、基板、塩素化ポリエチレン層および記録層が1 n。 Sn合金およびGe Sの組合せからなる本発明の 情報記録媒体(実施例2)は低い記録パワーで高 いC/N比が得られ、記録感度が優れていた。また、BE Rの値が極めて小さく、読取誤及が低級 れ重量比で70%および30%であった。

このようにして、順に装板、塩素化ポリエチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[憤恨記録媒体の評価]

得られたそれぞれの情報記録媒体について、前途の感度試験および読取設意試験を行なうことにより評価した。なお、読取改意試験においてBE Rは6mWの出力で記録された記録媒体について 測定した。

母られた結果をまとめて第2段に示す。

以下介白

した。また、60℃、湿度90%RHの条件下で 14日間放置後もBERの値が全く変化せず、耐 久性が特に促れていた。

一方、比較のための情報記録媒体(比較例 2)は、特に経時でC/N比が低下し、またBERの値が増大しており、耐久性が劣っていた。

【実施例3】

実施例2で用いた悲板と同一の悲敬上に、実施 例2の方法と同様の操作を行なうことにより塩素 化ポリエチレン燈を設けた。

この塩素化ポリエチレン層上にIn・Sn合金、AuおよびGeSを供應者して、In・Sn合金、AuおよびGeSの割合がそれぞれ重量比で65%、5%および30%である記録層を1000よの層質で形成した。

この際、Auの態発額に流れる加熱用電流を制御してAuの濃度が塩素化ポリエチレン層側で高く、記録層の表面に近づくにつれて低くなるようにした。なお、形成された記録層の塩素化ポリエチレン層側表面におけるAu濃度は40重量%で

あった.

このようにして、断に基板、塩素化ポリエチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[比較例3]

実施例3の方法と回縁の操作を行なうことにより、馬板上に塩素化ポリエチレン層を設けた。

次いで、この塩素化ポリエチレン層上にAuを 底着してAuの層を形成した。次に、このAu層 上にInおよびGeSを共應着してInとGeS の配合層を設け、記録層を二層の積層とした。こ の際に、Au、InおよびGeSの記録層におけ る割合がそれぞれ重量比で5%、65%および3 0%であり、記録層の設層層が1000%となる ようにした。

このようにして、断に店板、塩素化ポリエチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

73 3 £

:	足施例	3	比較例3
製造時	-		
ili Jj. (m. ₩)		5	5 .
C/NIt(dB)) 5	5	5 5
BER	1	0 -5	1 0 -5
1 4 11 後			
出力(mW)		5	. 7
C/NIt(dB) 5	4	5 0
BER	1	0 -5	1 0 -2

第3 表に示された結果から明らかなように、基板、塩素化ポリエチレン層および記録層が1 n・S n f を、A u およびG e S の組合せからなる水発明の情報記録媒体(実施例3)は低い記録パワーで高いC / N 比が得られ、記録速度が優れていた。また、B E R の値が極めて小さく、読取温度

[情報記録媒体の評価]

得られたそれぞれの情報記録媒体について、前述の感度試験および読取製造試験を行なうことにより評価した。なお、読取製造試験においてBE Rは5mWの出力で記録された記録媒体について 額定した。

羽られた結果をまとめて第3次に示す。

以下余自

が低級した。また、60℃、程度90%RHの条件トで14日間放置後もBERの値が全く変化せず、耐久性が特に優れていた。

これにたいして、比較のための情報記録媒体 (比較例3) は特に経時でC/N比が低下し、またBERの値が増大しており、本発明の情報記録 健体と比較して、耐久性が劣っていた。

特許出願人 富上写真フィルム株式会社 化 理 人 弁理士 柳 川 奏 男